

Datenerfassungsgeräte und Datenerfassungsterminals

## W

Datafox - der deutsche Anbieter von innovativen Systemen zur elektronischen Datenerfassung, ist Technologieführer von Embedded-Systemen für Datenerfassung und Hersteller von stationären und mobilen Geräten, sowie Industrie-PC's für die Bereiche Zeiterfassung, Zutrittskontrolle, Betriebsdatenerfassung, Maschinendatenerfassung und Fahrzeugdatenerfassung / Telematik.

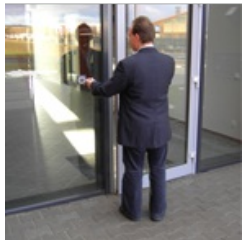
Händleranfrage

Endkundenanfrage

Supportanfrage

Newsletter

### Zutrittskontrolle



### Personalzeit



### Betriebsdaten



### Mobile Daten



### Lagerdaten



### Produktpräsentation

Lernen Sie die Produkte kennen

### Embeddedlösungen + Module



### NEU: ENERGIESPARENDE LED-LICHTSYSTEME

PDF-Katalog jetzt öffnen!

Datafox entwickelt und produziert innovative Systeme zur elektronischen Datenerfassung die Unternehmen helfen, ihre Wirtschaftlichkeit zu erhöhen.

Durch eine kontinuierliche Entwicklung ist das deutsche Unternehmen heute Technologieführer von Embedded-Systemen für die Datenerfassung. Auf dieser Basis bietet Datafox ein breites Sortiment an ergonomischen und praxisgerechten Terminals zur Datenerfassung und Lösungen für die Zutrittskontrolle.

Anwender erfassen die notwendigen Daten genau, einfach und schnell, mit geringem Aufwand und ohne die Möglichkeit der Manipulation. So wird eine solide Datenbasis für genaue Abrechnungen, eine zuverlässige Planung, Steuerung und Optimierung geschaffen. Getreu dem Motto "Datafox schafft Transparenz". Mit IT-Unternehmen arbeitet Datafox als zuverlässiger Lieferant partnerschaftlich zusammen. Durch diese Strategie expandiert Datafox permanent und ist bereits Partner von über 300 Softwareherstellern. Strategische Partner finden Sie auf [www.datafox-partner.de](http://www.datafox-partner.de).

Datafox GmbH  
Deutschland

Derbacher Str. 12-14  
D-36419 Geisa

Tel.: +49 (0)36967 / 595 - 0  
Fax: +49 (0)36967 / 595 - 50

eMail: [sales@datafox.de](mailto:sales@datafox.de)  
Internet: [www.datafox.de](http://www.datafox.de)